PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-248637

(43)Date of publication of application: 05.09.2003

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 9/445

HO4N 1/00

(21)Application number: 2002-046675

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

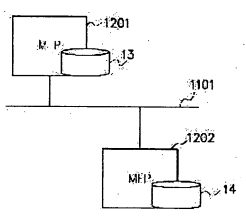
22.02.2002

(72)Inventor: YAMAMOTO MASAHITO

(54) IMAGE PROCESSING DEVICE, CONTROL METHOD OF IMAGE PROCESSING DEVICE, PROGRAM AND COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily register applications to be added for every user, the operation parameter setting of the application set for every user, and the like for another image processing device only by registering them in one image processing device. SOLUTION: This image processing device 1201 capable of adding and deleting a plurality of embedded applications, comprises a user specifying means for specifying a user executing the embedded application, a storage means for storing the information relating to the embedded application by each user, a communicating means for exchanging the information relating to the embedded application with the other image processing device 1202 through a network 1101, and a control means for synchronizing the information relating to the application by each user stored by the storage means and the information relating to the application of the user stored in the other image processing device 1202 on the basis of the communication by the communicating means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-248637 (P2003-248637A)

(43)公開日 平成15年9月5日(2003.9.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	デーマコート*(参考)
G06F	13/00	500	G 0 6 F 13/00	500A 5B076
	9/445	•	H 0 4 N 1/00	107Z 5C062
H 0 4 N	1/00	107	G O 6 F 9/06	6 1 0 A

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 14 頁)

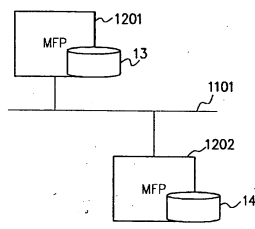
キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 (72) 発明者 山本 雅仁 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 ノン株式会社内 (74) 代理人 100090273 弁理士 開分 季悦	162号
(72)発明者 山本 雅仁 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 ノン株式会社内 (74)代理人 100090273	₿2号
東京都大田区下丸子 3 丁目30番 ノン株式会社内 (74)代理人 100090273	
ノン株式会社内 (74)代理人 100090273	
(74)代理人 100090273	第2号 キ
弁理士 國分 	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
F ターム(参考) 5B076 AA03 AA04 AB17	
50062 AA02 AA05 AA35 AB	38 AB42
AC21 AF00 BA04	

(54) 【発明の名称】 画像処理装置、画像処理装置の制御方法、プログラム、及びコンピュータ競み取り可能な配憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザごとに追加されるアプリケーションとユーザごとに設定されるそのアプリケーションの動作パラメータ設定等を、1台の画像処理装置のために登録するだけで容易に他の画像処理装置のためにも登録可能とする。

【解決手段】 複数の組み込みアプリケーションの追加と削除が可能な画像処理装置1201は、組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定するユーザ特定手段と、組み込みアプリケーションに関する情報をユーザでとに区別して記憶する記憶手段と、ネットワーク1101を経由して他の画像処理装置1202と組み込みアプリケーションに関する情報を交換する通信手段と、記憶手段によって記憶するユーザごとのアプリケーションに関する情報と他の画像処理装置1202が記憶する当該ユーザのアプリケーションに関する情報とを通信手段による通信に基づいて同期させる制御手段とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 装置に組み込まれる組み込みアプリケー ションの追加と削除が可能な画像処理装置であって、 組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定する ユーザ特定手段と、

組み込みアプリケーションに関する情報をユーザごとに 区別して記憶する記憶手段と、

ネットワークを経由して他の装置と組み込みアプリケー ションに関する情報を通信する通信手段と、

前記記憶手段によって記憶されているユーザごとの組み 10 組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定する 込みアプリケーションに関する情報と他の装置に記憶さ れているユーザととの組み込みアフリケーションに関す る情報とを前記通信手段による通信に基づいて合わせる 制御手段とを備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 装置に組み込まれる組み込みアプリケー ションの追加と削除が可能な画像処理装置であって、 組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定する ユーザ特定手段と、

ネットワークを経由して他の装置と共有された組み込み アプリケーションに関する情報をユーザごとに区別して 20 制御手順とを有することを特徴とする画像処理装置の制 記憶する共有手段から、ユーザごとに固有の組み込みア プリケーションに関する情報を取得する取得手段と、

前記取得手段によって取得されるユーザととに固有の組 み込みアブリケーションに関する情報に従って組み込み アプリケーションを動作させる制御手段とを備えたこと を特徴とする画像処理装置。

【請求項3】 前記組み込みアプリケーションに関する 情報は、アプリケーションを実現するアルゴリズムを記 述したプログラムを含むことを特徴とする請求項1又は 2 に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記組み込みアプリケーションに関する 情報は、アプリケーションの動作パラメータを記述した データを含むことを特徴とする請求項1又は2に記載の 画像処理装置。

【請求項5】 さらに前記組み込みアプリケーションを 起動する起動手段を備え、

前記記憶手段は前記起動手段によって起動可能な組み込 みアプリケーションのセットを記憶することを特徴とす る請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記記憶手段の記憶す 40 る設定情報に変更が加えられたときに前記組み込みアプ リケーションに関する情報を同期させることを特徴とす る請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記制御手段は、ユーザからの指示に応 じて前記組み込みアプリケーションに関する情報を同期 させることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装 濯.

【請求項8】 前記制御手段は、定期的に前記組み込み アプリケーションに関する情報を同期させることを特徴 とする請求項】に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記共有手段は記憶領域を提供するネッ トワークファイルサーバであることを特徴とする請求項 2に記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記他の装置は他の画像処理装置であ ることを特徴とする請求項1~9のいずれか1項に記載 の画像処理装置。

【請求項11】 装置に組み込まれる組み込みアプリケ ーションの追加と削除が可能な画像処理装置の制御方法 であって、

ユーザ特定手順と、

組み込みアプリケーションに関する情報をユーザビとに 区別して記憶する記憶手順と、

ネットワークを経由して他の装置と組み込みアプリケー ションに関する情報を通信する通信手順と、

前記記憶手順によって記憶されているユーザどとの組み 込みアプリケーションに関する情報と他の装置に記憶さ れているユーザどとの組み込みアプリケーションに関す る情報とを前記通信手順による通信に基づいて合わせる

御方法。 【請求項12】 装置に組み込まれる組み込みアプリケ

ーションの追加と削除が可能な画像処理装置の制御方法 であって、

組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定する ユーザ特定手願と、

ネットワークを経由して他の装置と共有された組み込み アブリケーションに関する情報をユーザごとに区別して 記憶する共有手段から、ユーザととに固有の組み込みア 30 プリケーションに関する情報を取得する取得手順と、

前記取得手順によって取得されるユーザごとに固有の組 み込みアプリケーションに関する情報に従って組み込み アプリケーションを動作させる制御手順とを有すること を特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項13】 装置に組み込まれる組み込みアプリケ ーションの追加と削除が可能な画像処理装置を制御する ためのプログラムであって、

組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定する ユーザ特定処理と、

組み込みアプリケーションに関する情報をユーザととに 区別して記憶する記憶処理と、

ネットワークを経由して他の装置と組み込みアプリケー ションに関する情報を通信する通信処理と、

前記記憶処理によって記憶されているユーザごとの組み 込みアプリケーションに関する情報と他の装置に記憶さ れているユーザごとの組み込みアプリケーションに関す る情報とを前記通信処理による通信に基づいて合わせる 制御処理とを実行させることを特徴とするプログラム。

【請求項 14】 装置に組み込まれる組み込みアプリケ 50 ーションの追加と削除が可能な画像処理装置を制御する ためのプログラムであって、

記組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定す るユーザ特定処理と、

ネットワークを経由して他の装置と共有された組み込み アプリケーションに関する情報をユーザごとに区別して 記憶する共有手段から、ユーザととに固有の組み込みア プリケーションに関する情報を取得する取得処理と

前記取得処理によって取得されるユーザごとに固有の組 み込みアプリケーションに関する情報に従って組み込み ことを特徴とするプログラム。

【請求項15】 請求項13又は14に記載のプログラ ムを格納したことを特徴とするコンピュータ読み取り可 能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばスキャナ、 プリンタ、ネットワークインタフェース、ユーザインタ フェース、ファイルシステム等を持つ画像処理装置、画 像処理装置の制御方法、プログラム、及びコンピュータ 20 能とすることを目的とする。 読み取り可能な記憶媒体に関する。

[0.002]

【従来の技術】複写機、ファクス、プリンタ等をベース に各種の画像入出力機能を組み合わせたマルチファンク ションプロダクト(MFP)は、装置のシステムに組み 込んだ組み込みアプリケーションによって多種多様な画 像処理機能を達成している。

【0003】一方、部門 | Dコードのキー入力や | Dカ ードの挿入等によって、機能を利用するユーザを特定す くつかのキーを表示し、それぞれに動作パラメータ設定 を登録し、キーを一度押下するだけでユーザ毎によく利 用する好みの設定を呼び出せるように構成したモードメ モリやワンタッチキーを提供している機能もある。

【0004】また、組み込みアプリケーションを追加す ることによって機能を拡張可能な装置も提案されてい る.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例では、以下に述べるような問題があった。すなわ ち、組み込みアプリケーションの追加機構を備えること でMFPの機能を拡張できるが、多種多様な組み込みア プリケーションが追加されるようになると、1台のMF Pに組み込まれた多数の中からユーザが起動したいアプ リケーションの選択が困難になる場合がある。そこで、 すべてのアプリケーションをすべてのユーザが必要とす るとは限らないので、装置を操作するユーザでとにその ユーザが登録したアプリケーションの選択肢を表示する ように構成すればアプリケーション選択は容易になる が、その情報は1台のMFP内部で閉じているために、 ユーザがネットワーク接続された複数のMFPを利用す る環境においては多数のMFPにおいて個別に上記の情 報を登録しなければならず、ユーザに煩雑な操作を強い るほかなかった。

【0006】同様に、多種多様な組み込みアプリケーシ ョンが組み込まれるようになると、1台のMFPに組み 込まれた多数のそれぞれに対してユーザの好みを反映し た動作パラメータを登録できるようにすることが望まれ る。ところが、ユーザがネットワーク接続された複数の アプリケーションを動作させる制御処理とを実行させる 10 MFPを利用する環境においては、多数のMFPにおい て個別に上記の情報を登録しなければならず、ユーザに 煩雑な操作を強いるほかなかった。

> 【0007】本発明は上記の問題に鑑みてなされたもの で、ネットワーク環境に複数接続され利用され、組み込 みアプリケーションによる機能追加が行われる画像処理 装置において、ユーザととに追加されるアプリケーショ ンとユーザどとに設定されるそのアプリケーションの動 作バラメータ設定等を、1台の画像処理装置のために登 録するだけで容易に他の画像処理装置のためにも登録可

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の手段として、画像処理装置について説明すると、本発 明の画像処理装置は、装置に組み込まれる組み込みアプ リケーションの追加と削除が可能な画像処理装置であっ て、組み込みアプリケーションを実行するユーザを特定 するユーザ特定手段と、組み込みアプリケーションに関 する情報をユーザどとに区別して記憶する記憶手段と、 ネットワークを経由して他の装置と組み込みアプリケー ることが行われている。あるいは、機能の操作画面にい 30 ションに関する情報を通信する通信手段と、前記記憶手 段によって記憶されているユーザじとの組み込みアプリ ケーションに関する情報と他の装置に記憶されているユ ーザごとの組み込みアプリケーションに関する情報とを 前記通信手段による通信に基づいて合わせる制御手段と を備えた点に特徴を有する。

【0009】また、本発明の他の画像処理装置は、装置 に組み込まれる組み込みアプリケーションの追加と削除 が可能な画像処理装置であって、組み込みアブリケーシ ョンを実行するユーザを特定するユーザ特定手段と、ネ ットワークを経由して他の装置と共有された組み込みア プリケーションに関する情報をユーザどとに区別して記 憶する共有手段から、ユーザどとに固有の組み込みアプ リケーションに関する情報を取得する取得手段と、前記 取得手段によって取得されるユーザととに固有の組み込 みアプリケーションに関する情報に従って組み込みアプ リケーションを動作させる制御手段とを備えた点に特徴 を有する。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 50 画像処理装置、画像処理装置の制御方法、プログラム、

及びコンピュータ読み取り可能な記憶媒体の実施の形態 を説明する。

【0011】図1には、本実施の形態のネットワークシ ステムの構成を示す。ネットワーク1101は、複数の 画像処理装置や情報処理装置間に論理的な通信回路を提 供するネットワークである。

【0012】画像処理装置1201は、組み込みアプリ ケーションを追加することによって機能拡張が可能な画 像処理装置である。プリファレンス13は、画像処理装 置1201内部に記憶されるユーザととに固有の情報で 10 あって、画像処理装置1201の動作時に用いられる組 み込みアプリケーションに関するプログラムやプログラ ムが扱うデータを含む。

【0013】画像処理装置1202は、上記画像処理装 置1201と同様に構成された他の画像処理装置であっ て、ネットワーク1101を介して画像処理装置120 1と通信可能とされている。プリファレンス14は、画 像処理装置1202内部に記憶されるユーザととに固有 の情報であって、画像処理装置1202の動作時に用い られる組み込みアプリケーションに関するプログラムや 20 プログラムが扱うデータを含む。

【0014】図2には、画像処理装置1201の構成を 示す。同図に示すように、リーダ部1及びプリンタ部2 に接続された画像入出力制御部3は、ファクシミリ部4 と、ストレージ部5と、コンピュータインタフェース部 7と、RIP (raster imageprocessor) 部8と、操作 部9と、コア部10とを有する。

【0015】リーダ部1は原稿の画像を読み取り、原稿 画像に応じた画像データを画像入出力制御部3へ出力す るものである。プリンタ部2は画像入出力制御部3から の画像データに応じた画像を記録紙上に記録するもので ある.

【0016】ファクシミリ部4は電話回線を介して受信 した圧縮画像データを伸長し、伸長された画像データを コア部10へ転送し、また、コア部10から転送された 画像データを電話回線を介して送信するものである。送 受信する画像データは、ストレージ部5に接続されたハ ードディスク6に一時的に保存することができる。

【0017】ストレージ部5はコア部10から転送され た画像データを圧縮し、その画像データを検索するため のID番号とともにハードディスク6に記憶するもので ある。また、ストレージ部5はコア部10を介して転送 されたコードデータに基づいて、ハードディスク6に記 憶されている圧縮画像データを検索し、検索された圧縮 画像データをコア部10へ転送するものである。

【0018】コンピュータインタフェース部7はネット ワーク1101とコア部10の間のインタフェースであ り、クライアントコンピュータや他の装置とのデータの やり取りを行うものである。

送された画像を表すコードデータ(PDL)をプリンタ 部2で記録できる画像データに展開するものである。 【0020】図3には、リーダ部1及びプリンタ部2の 具体的構造の一例を示す。まず、リーダ部1を説明す る。原稿給送装置101は原稿を先頭順に1枚ずつプラ テンガラス102上へ給送し、原稿の読み取り動作終了 後、プラテンガラス102上の原稿を排出する。原稿が プラテンガラス102上に給送されると、ランプ103 を点灯し、そしてスキャナユニット104の移動を開始 させて、原稿を露光走査する。このときの原稿からの反 射光は、ミラー105、106、107、及びレンズ1 08によってCCDイメージセンサ109へ導かれる。 とのように、走査された原稿の画像はCCDイメージセ ンサ109によって読み取られる。CCDイメージセン サ109から出力された画像データは、所定の処理が施 された後、画像入出力制御部3のコア部10へ転送され

【0021】次に、プリンタ部2を説明する。レーザド ライバ221はレーザ発光部201を駆動するものであ り、画像入出力制御部3のコア部10から出力された画 像データに応じたレーザ光をレーザ発光部201に発光 させる。レーザ発光部201からのレーザ光が感光ドラ ム202上で走査され、感光ドラム202上に潜像が形 成される。感光ドラム202上の潜像は現像器203に よって現像剤(トナー)が付着される。そして、レーザ 光の照射開始と同期したタイミングで、カセット204 及びカセット205のいずれかから記録紙を給紙して転 写部206へ搬送し、感光ドラム202上のトナー像が 記録紙に転写される。トナー像が転写された記録紙は定 30 着部207に転送され、記録紙上のトナー像は定着部2 07の熱と圧力により定着される。定着部207を通過 した記録紙は排出ローラ208によって排出され、フィ ニッシャ220は排出された記録紙を束ねて記録紙の仕 分けをしたり、仕分けされた記録紙のステイブルを行っ たりする。

【0022】両面記録が設定されている場合は、排出ロ ーラ208のところまで記録紙が搬送された後、排出ロ ーラ208の回転方向が逆転され、フラッパ209によ って再給紙搬送路210へ導かれた記録紙は上述したタ イミングで転写部206へ給紙される。

【0023】図4には、図2に示した画像処理装置12 01の操作部9の外観を示す。2602はパネルであ り、タッチパネル付きの液晶ディスプレイ2601と、 複数のハードキーとが配置してある。2603はLED (light emitting diode)表示部であり、状態を表示す るためのものである。2604は画面コントラスト調整 ダイアルであり、画面コントラストを調整するものであ

【0024】操作部9はその他に図示しないブザー等を 【0019】RIP部8はネットワーク1101から転 50 備えている。液晶ディスプレイ2601に表示されたボ

10

タン画像は、タッチパネルの入力座標計算と連動して、 ソフトウェア的なキーとして機能する。ユーザインタフェースにより、本画像処理装置への動作指示や動作設定 などを行うものである。

【0025】図5には、図2に示した画像処理装置1201コア部10の構成を示す。コア部10は、インタフェース120、122と、データ処理部122と、CPU123と、メモリ124とを有する。

【0026】リーダ部1からの画像データは、インタフェース122を介してデータ処理部121へ転送される。データ処理部121は画像の回転処理や変倍処理等の画像処理や画像データの圧縮、伸長を行うものであり、内部にA4/Letterサイズ相当の画像データを複数ページ分ストア可能なページメモリを有する。【0027】リーダ部1からデータ処理部121へ転送された画像データは、ページメモリに一時的に記憶され、その後、圧縮されてインタフェース120を介してストレージ部5へ転送される。

【0028】コンピュータインタフェース部7を介して入力された画像を表すコードデータ(PDL)は、イン 20タフェース120を介してデータ処理部12]に転送された後、ページメモリに一時的に記憶され、その後、圧縮されてストレージ部5へ転送される。

【0029】ファクシミリ部4からの画像データは、データ処理部121へ転送された後、ページメモリに一時的に記憶された後、圧縮されてストレージ部5へ転送される。

【0030】ストレージ部5からの画像データは、データ処理部121へ転送された後、伸長されてページメモリに一時的に記憶され、その後、プリンタ部2やファク 30シミリ部4、コンピュータインタフェース部7へ転送される。ストレージ部5はコンピュータインタフェース部7を介して、画像データと非画像データの入出力を行い、外部装置に対してデータの格納機能を提供するとともできる。

【0031】なお、前述したデータ処理部121へ各種画像データを入力し、ページメモリに一時的に記憶した後、ストレージ部5へ画像データを転送する前に、プリンタ部2やファクシミリ部4、コンピュータインタフェース部7へ転送することも、内部のセレクタを切り替えて転送することができる。

【0032】CPU123は、メモリ124に記憶されている制御プログラムと、操作部9から転送された制御コマンドとに従ってこのような制御を行う。メモリ124は、CPU123の作業領域としても使われる。

【0033】このように、コア部10を中心に、データ 処理部121及びストレージ部5を介して、原稿画像の 読み取り、画像のプリント、画像の送受信、画像の保 存、コンピュータからのデータの入出力等の機能を複合 させた処理を行うことが可能である。 【0034】次に、ジョブ制御の単位を論理的に示した図6を参照して、画像処理装置におけるジョブ制御について説明する。ジョブ制御の単位は複数ページを含む画像データひとまとまりに対する入力及び出力処理である。制御されるジョブは入力ジョブと出力ジョブに大別される。

【0035】入力ジョブは、リーダ部1で読み取った画像データを順次ストレージ部5へ記録する画像入力ジョブ411と、R1P部8で展開された画像データを順次ストレージ部5へ記録する画像入力ジョブ412と、ファクシミリ部4で受信された画像データを順次ストレージ部5へ記録する画像入力ジョブ413と、コンピュータインタフェース部7から入力された画像データもしくは非画像データを順次ストレージ部5へ記録するデータ入力ジョブ414とに分類される。

【0036】出力ジョブは、ストレージ部から読み出した画像データを順次プリンタ部2へ出力する画像出力ジョブ401と、ストレージ部5から読み出した画像データを順次ファクシミリ部4へ出力する画像出力ジョブ403と、ストレージ部5から読み出した画像データもしくは非画像データを準じコンピュータインタフェース部7へ出力するデータ出力ジョブ404とに分類される。【0037】コア部10は、以上の単位的なジョブを自在に組み合わせることで、コピー機能、送信機能、受信機能、ボックス機能等の各種の画像入出力機能を実現することができる。

【0038】図7は、コア部10のCPU123上で動作するソフトウェアモジュール群の階層関係を概念的に示すソフトウェア階層図である。同図において、上位に位置するモジュールのサービスを呼び出して利用する。

【0039】RTOS701は、リアルタイムオペレーティングシステムであり、CPUやメモリ等のソフトウェアモジュール群が使う各種資源をスケジューリングして、その上で動作する他のソフトウェアモジュール群が動作するための動作環境を提供するソフトウェアモジュールである。

【0040】721、722、724、725、726、727、728、729はRTOS701に組み込むまれその枠組みの中でデバイス制御を行うためのアルゴリズムとデータ構造とを提供するデバイスドライバ群であり、それぞれリーダ部1、ブリンタ部2、ファクシミリ部4、ストレージ部5、ハードディスク部6、コンピュータインタフェース部7、RIP部8、操作部9の制御を行う。

【0041】ジョブ・デバイスコントローラ702は、 上述したデバイスドライバ群によってデバイスの制御を 行い、また、各種画像入出力ジョブを制御するソフトウェアモジュールである。

50 【0042】コントローラAP1703は、ジョブ・デ

バイスコントローラ702が実行するジョブとデバイス に対する制御機能を、より上層に位置するアプリケーション層のソフトウェアモジュールから利用できるように するためのソフトウェア的なインタフェースを提供する。

【0043】ネイティブアプリケーションフレームワー ク704は、ネイティブアプリケーション群が動作する 枠組みを与えるフレームワークであり、その働きは次の 3つである。すなわち、働きの1つめは、個々のネイテ ィブアプリケーションが発するコントローラAP170 10 3への要求を調停し競合することを防ぐことである。働 きの2つめは、操作部9の画面表示やキー入力等のユー ザインタフェース機構を、フレームワークに含まれるコ ンポーネント群のそれぞれに選択的に切り替えて接続し 調整することによって、各々並列に動作するネイティブ アブリケーション群のそれぞれに対して仮想的に占有可 能なユーザインタフェース環境を提供することである。 働きの3つめは、製品の仕向け地によって異なり地域化 対応のために変更が施される各アプリケーションの変更 部分を取りまとめ、アプリケーション群を容易にローカ 20 ライズできる環境を提供することである。

【0044】705乃至708はネイティブアプリケー ションフレームワーク704に組み込まれ、704から 呼び出されて各種機能を実現するためのアルゴリズムと データ構造を提供するネイティブアブリケーション群で ある。コピー705は原稿を読み取った画像データの複 写を用紙上にプリントするコピー機能を実現する。送信 706は原稿を読み取った画像データを1つ以上の宛先 に対して各種のデータ転送プロトコルを用いて送信する 送信機能を提供する。ボックス707は各種画像入力か ら入力された画像データをストレージ5に蓄積し、また ストレージ部5に蓄積された画像データを検索して各種 画像出力へ出力する画像データベース機能を提供する。 その他のアプリケーション708はネイティブアプリケ ーションフレームワーク704の中で動作するその他の アプリケーション群であり、例えば通信回線やコンピュ ータインタフェース等の各種画像入力から非同期に画像 データを受信する画像入力ジョブ群を管理する受信機能 を提供するアプリケーション等がある。

【0045】RTOS701上のもう一方に位置するJVM709は、公知のJava(R)インタブリタ環境である。Java(R)インタブリタ環境は、Java(R)仮想機械と一群のクラスライブラリのセットからなり、その上で動作するJava(R)言語で記述されたソフトウェアモジュールのための動作環境を提供する。Java(R)インタブリタ環境は、Java(R)言語で記述されたプログラムをコンパイルした結果生成されるパイトコードと呼ばれるインタブリタ用命令列の中間表現を、実行時に動的に読み込むことができる。Java(R)仮想機械と呼ばれるJava(R)のインタブリタは読み込んだ

各バイトコードを逐次的に解釈実行する。Java(R)のバイトコードは公知のスタックマシン型プロセッサの機械言語に類似しており、Java(R)のインタブリタはスタックマシン型のCPUと同様に動作する。

【0046】710、712、713はJava(R)インタブリタ環境を構成するクラスライブラリ群である。コントローラAPI710はコントローラAPI703をJava(R)で記述されたアプリケーション群から利用できるようにラップしたクラスライブラリである。

【0047】JNI711の接続は、ネイティブ機械命令で記述されたアプリケーションのためのコントローラAPI703と、Java(R)で記述されたアプリケーションのためのコントローラAPI710との間をつなぐ通信を示し、公知のJava(R) Native Interface(JNI)によって実現される。UIAPI712は、Java(R)で記述されたアプリケーションがユーザとインタフェースするために利用するクラスライブラリであり、公知のAWTやSwing等のソフトウェア的なインタフェースセットを操作部9に適合するように実装したものである。その他のクラスライブラリ713はJava(R)環境において標準と定められている標準クラスライブラリ群を含む。

【0048】 Java(R)アプリケーションフレームワ ーク714は、Java(R)で記述されたアプリケーシ ョン群が動作する枠組みを与えるフレームワークであ り、その働きは次の2つである。すなわち、働きの1つ めは、リアルタイムオペレーティングシステム701上 で唯一稼動するJVM709の上で、複数のJava (R)アプリケーションを稼動させるために、複数のJa va(R)スレッドを管理し、Java(R)アプリケーショ ンを記述したクラスのメインメソッドに実行コンテクス トを配分することである。働きの2つめは、操作部9の 画面表示やキー入力等のユーザインタフェース機構を、 フレームワークに含まれるコンポーネント群のそれぞれ に選択的に切り替えて接続し調整することによって、各 々並列に動作するJava(R)アプリケーション群のそ れぞれに対して仮想的に占有可能なユーザインタフェー ス環境を提供することである。後者の働きは、操作部9 のデバイスドライバが有する調停機能を介して、ネイテ ィブアプリケーションフレームワークの2つめの働きと 協調動作する。

【0049】アプリケーション715、716、717はJava(R)アプリケーション群であり、画像入出力装置にさまざまな追加機能を提供するために、画像入出力装置の出荷後動的にアプリケーション単位で追加インストールできる。

【0050】図8は、Java(R)アプリケーションフレームワーク714が管理するユーザごとのプリファレンスのデータ構造を示す図である。801はユーザリストであり、ユーザごとの情報を検索するエントリポイン

40

トである。ことでは、ユーザリスト801には二人分の レコードが含まれている。各ユーザに対応するレコード のそれぞれにはUID、GID、APPSの値が含ま れ、それぞれユーザ ID、グループ ID、ユーザアプリ ケーションリストへの参照、を表す。

【0051】802、803はユーザそれぞれのユーザ アプリケーションリストであり、システムに組み込まれ たシステムアプリケーション群のサブセットであり当該 ユーザが利用する可能性のあるアプリケーション群が記 れぞれにはPREF、MTIME、REFの値が含ま れ、それぞれアプリケーションプリファレンスデータへ の参照、アプリケーションブリファレンスデータの最終 更新時刻、システムアプリケーションリスト内の対応す るアプリケーションレコードへの参照、を表す。

【0052】804、805はアプリケーションプリフ ァレンスデータであり、対応するユーザの好みに合わせ た、対応する組み込みアプリケーションの動作バラメー タ設定の情報を含む。

【0053】806はシステムアプリケーションリスト 20 であり、システムに組み込まれたアプリケーションすべ てを記述する。各アフリケーションに対応するそれぞれ のレコードには、APPLICATION、#REF、 JARの値が含まれ、それぞれアプリケーション識別 子、参照カウンタ、アプリケーションアーカイブファイ ルへの参照が含まれる。#REFは各レコードがユーザ アプリケーションリストから参照されている参照の数を 示す。

【0054】807はアプリケーションアーカイブファ イルデータであり、アプリケーションを実装するアルゴ 30 リズムとデータ構造を記述したクラスファイル群をアー カイブしたものである。

【0055】図9は、操作部9のタッチパネル付き液晶 ディスプレイ2601に表示される画面の一例を示す図 であり、ユーザログイン画面を示す。ユーザログイン画 面は、ユーザを特定するために表示される。

【0056】901はユーザ名入力フィールドであり、 個々のユーザに対応してユニークに割り当てられた識別 情報を入力する。902はパスワード入力フィールドで あり、ユーザ名に対応するパスワード文字列を入力す る。どちらのフィールドも、フィールド内の座標をタッ プすると液晶ディスプレイ上にソフトキーボードが画面 上に表示(不図示)され、ソフトキーボードを用いて任 意の文字列を入力できる。バスワード入力フィールド9 02に入力した文字列は画面上に表示されない。

【0057】ユーザログイン画面のフィールドに正しい 文字列を入力してからOKボタン903をタップする と、ユーザの特定が行われ、以降ログアウトするまでの 操作は当該ユーザによって実行されるものとして扱われ る。Cance1ボタン904をタップした場合、ユー 50 れた時刻、操作の種別を記述する識別子、操作の対象を

ザログイン画面を抜けて以前表示されていた画面に復帰 し、以降の操作はデフォルトのゲストユーザによって実 行されるものとして扱われる。

【0058】図10は、操作部9のタッチパネル付き液 晶ディスプレイ2601に表示される画面の一例を示す 図であり、拡張アプリケーション起動画面を示す。拡張 アプリケーション起動画面は追加された組み込みアブリ ケーションの起動を行うための操作画面である。

[0059] 1001, 1002, 1003はそれぞれ 述される。各アプリケーションに対応するレコードのそ 10 組み込みアプリケーション起動ボタンである。システム に登録されている組み込みアプリケーションは多数あっ ても、本画面を操作中のユーザは好みに応じて3つのア プリケーションだけを登録しており、アプリケーション 起動画面を表示するプログラムは図8に例示したデータ 構造からこの好みを検知しそれに最適化した起動画面を 表示できる。このため、それぞれのボタンを大きく表示 することが可能となり、アプリケーションを識別しやす く使いやすいユーザインタフェースが提供されている。 【0060】1004はアプリケーション登録ボタンで あり、操作中のユーザが新規のアプリケーションの利用 を登録するときタップする。1005はアプリケーショ ン削除ボタンであり、操作中のユーザがアプリケーショ ンの登録を削除するときタップする。1006はアプリ ケーションブリファレンス編集ボタンであり、操作中の ユーザがアプリケーションの動作バラメータ設定を変更 するときタップする。1007は同期ボタンであり、本 画像処理装置1201のプリファレンス13と他の画像 処理装置1202のブリファレンス14とに含まれる操 作中のユーザに関するプリファレンスデータを同期させ るときタップする。

> 【0061】1008は他の画像処理装置リスト編集ボ タンであり、ネットワーク1101で到達可能でプリフ ァレンスデータの同期の相手機となる他の画像処理装置 群の設定を編集する。リストに含まれる他の画像処理装 置は、ネットワーク1101に対して応答要求を指示す るプロードキャストパケットを書き込んでその応答を収 集することで自動的に発見してもよいし、あるいは、ユ ーザによって手動で登録の追加と削除を行ってもよい。 また、自動的な発見と手動による編集を組み合わせても よい。1009は復帰ボタンであり、復帰ボタン100 9をタップすると拡張アプリケーション起動画面を抜 け、例えば図4に示したような標準搭載アプリケーショ ン画面に復帰する。

【0062】図11は、Java(R)アプリケーション - フレームワーク714が管理するデータ構造を示す図で あり、ユーザととのプロファイルデータに加えられた一 連の操作を時系列に記録するログである。個々の操作に 対応する各レコードは、MTIME、OPERATIO N、OPERANDの各値を含み、それぞれ操作が行わ 表す。操作addは操作対象に記述されたアプリケーシ ョンの追加登録処理が行われた事象を記録する。操作r emoveは操作対象に記述されたアプリケーションの 登録削除処理が行われた事象を記録する。操作modi fyは操作対象に記述されたアプリケーションの動作バ ラメータ設定が変更された事象を記録する。 操作 s y n cは操作対象に記述された他の画像処理装置との間で、 当敗ユーザのプリファレンスデータの同期処理が行われ

【0063】図12は、同期ボタン1007をタップし 10 たとき行われるプリファレンスデータの同期処理を示す フローチャートである。同期処理はネットワーク接続し た2台の画像処理装置の間で行われる。片方の装置にお いて同期処理が起動すると、相手方の装置の所定のボー トに対してTCPコネクションを確立する。その後は両 者でそれぞれ同様の手順の処理を行う。

た事象を記述する。

【0064】すなわち、最初に図11に示したログデー タのうち、相手機との間で過去最近に行った同期処理以 降のログを互いに交換する (ステップS1201)。次 を選択する(ステップS1202)。選択したレコード のオペレーションを判別し(ステップS1203)、オ ペレーションがmodify以外ならばステップS12 C4に進み、オペレーションがmodifyならばステ ップS1211に進む。

【0065】ステップS1204では、選択したレコー ドのオペレーションがadd又はremoveであるか 判定し(ステップS1204)、真ならステップS12 05に進み、偽ならステップS1214に進む。

したログと時期で保持するログの両者を検索して、選択 したレコードのオペレーションadd又はremove が、そのオペランドに記述されたアプリケーションに対 する最新のadd又はremoveであるか否かを判定 する(ステップS1205)。当該アプリケーションに 対する最新の登録または削除処理であればステップS1 206に進み、最新でなければステップS1214に進 ひ.

【0067】ステップS1206では、選択したレコー ドのオペレーションがaddであるか否か(すなわちr 40 emoveであるか)を判定し(ステップS120 6)、addならばステップS1207に進み、rem oveならステップSI210に進む。

【0068】ステップS1207では、システムアプリ ケーションリスト806を検索して、選択したレコード のaddオペレーションの対象となるオペランドがシス テムに有効にインストールされているか否かを判定し (ステップS1207)、システムに有効に登録されて いないアプリケーションであればステップS1208に 進み、登録されているアプリケーションであればステッ 50 置1201のJava(R)アプリケーションフレームワ

プS1209に進む。

【0069】ステップS1208では、相手機に対して 当該アプリケーションのアプリケーションアーカイブの 取得要求を行い、アプリケーションアーカイブファイル をダウンロードして記憶し、システムアプリケーション リスト806を更新する(ステップS1208)

【0070】次に、当該ユーザのユーザアプリケーショ ンリスト802を更新して当該アプリケーションをユー ザが利用するアプリケーションとして登録し、またログ を記録する(ステップS1209)。その後、ステップ S1214に進む。

【0071】一方、ステップS1210では、選択した レコードのremoveオペレーションのオペランドと して記述されているアプリケーションがユーザが利用す るアプリケーションの登録に含まれていれば、当該ユー ザのユーザアプリケーションリスト802を更新してそ れを取り除きまたログを記録する(ステップS121 0).

【0072】また一方、ステップS1211では、相手 に、受信した相手機のログから時系列に1つのレコード 20 機から受信したログと時期で保持するログの両者を検索 して、選択したレコードのオペレーションmodify が、そのオペランドに記述されたアプリケーションに対 する最新のmodifyであるか否かを判定する (ステ ップS1211)。当該アプリケーションに対する最新 のアプリケーションプリファレンス更新処理であればス テップS1212に進み、最新でなければステップS1 214に進む。

【0073】ステップS1212では、相手機に対して 当該アプリケーションのアプリケーションプリファレン 【0066】ステップS1205では、相手機から受信 30 スデータ804の取得要求を行い、アプリケーションプ リファレンスデータをダウンロードして記憶し(ステッ プS1212)、当該ユーザのユーザアプリケーション リスト802を更新してダウンロードしたアプリケーシ ョンブリファレンスをユーザ固有のアプリケーション動 作パラメータとして参照させ、またログを記録する (ス テップS1213)。

> 【0074】次にステップS1214に進み、相手機か ら受信したログの時系列走査を完了したか否かを判定し (ステップS1214)、完了すればステップS121 5に進み、未走査のログが残っていればステップS12 02に戻り一連の手順を繰り返す。

> 【0075】ステップS1215では、相手機との同期 処理を行った時系列的ポイントをログに記録して(ステ ップS1215)、同期のための手順を終了する。 【0076】図13、図14は、図12のフローチャー トで示した同期処理の処理内容を例示する概念図であ る。図13において、(A)は画像処理装置 1201の Java(R)アプリケーションフレームワークが保持す るあるユーザに関するログを示す。 (B) は画像処理装

ークが保持する同じユーザに関するブリファレンスデー タを示す。(C)は他の画像処理装置1202のJav a (R)アプリケーションフレームワークが保持する同じ ユーザに関するログを示す。(D)は画像処理装置12 02のJava(R)アプリケーションフレームワークが 保持する同じユーザに関するブリファレンスデータを示

【0077】図14は、図13に示した状態に対し、同 期処理を適用した後の状態を示す。図14において、

(A)は画像処理装置1201のJava(R)アプリケ ーションフレームワークが保持するあるユーザに関する ログを示す。(B)は画像処理装置1201のJava (R)アプリケーションフレームワークが保持する同じユ ーザに関するプリファレンスデータを示す。(C)は他 の画像処理装置 1 2 0 2の Ja va (R) アプリケーショ ンフレームワークが保持する同じユーザに関するログを 示す。 (D) は画像処理装置 | 202の Java (R)ア プリケーションフレームワークが保持する同じユーザに 関するプリファレンスデータを示す。

【0078】以上述べたように本実施の形態によれば、 装置に組み込まれるJava(R)アプリケーションの追 加削除が可能な画像処理装置において、ユーザを特定す るログイン画面を備え、組み込みアプリケーションに関 する情報をユーザどとに区別して記憶し、ネットワーク 経由で他の装置とその情報を交換し同期させることで、 複数の画像処理装置においてユーザがそれぞれ行ったユ ーザ好みの設定を、ユーザが利用するどの画像処理装置 においても共通に利用可能な画像処理装置が提供でき る。

【0079】なお、図10において、同期ボタン100 7をタップしたときにブリファレンスデータの同期を行 うだけでなく、ユーザアブリケーションリストの追加や 削除、又は、アプリケーションプリファレンスデータの 変更等、ユーザに関するブリファレンスデータが更新さ れたときに自動的に同期処理を行うように構成してもよ

【0080】同様に、同期ボタン1007をタップした ときにプリファレンスデータの同期を行うだけでなく、 タイマにより定期的に、あるいは、画像処理装置の負荷 が軽いときやネットワークの負荷が軽いとき等の一定の 40 条件を満たすときに、自動的に同期処理を行うように構 成してもよい。

【0081】図15は、他の実施の形態のネットワーク の構成を示す図である。同図において、1201、12 02、1203はそれぞれ画像処理装置である。NFS 1501はネットワークファイルサーバであり、ネット ワークに接続し画像処理装置群がネットワーク経由で読 み書きアクセス可能な共通の記憶領域を提供し、画像処 理装置間でのファイル共有を実現する。

ータであり、画像処理装置1201、1202、120 3のいずれからであっても書き込みのアクセスが行われ ると更新され、また画像処理装置のいずれもプリファレ ンスデータを必要とするときにはこのデータを読み込

【0083】本実施の形態によれば、各画像処理装置が ユーザ毎に固有のブリファレンスデータを共通のネット ワークファイルサーバと交換し、ネットワークファイル サーバから取得したプリファレンスデータに従って組み 10 込みアプリケーションを動作させることによって、複数 の画像処理装置においてユーザがそれぞれ行ったユーザ 好みの設定を、ユーザが利用するどの画像処理装置にお いても共通に利用可能な画像処理装置が提供できる。 【0084】(その他の実施の形態)上述した実施の形

態の機能を実現するべく各種のデバイスを動作させるよ うに、該各種デバイスと接続された装置或いはシステム 内のコンピュータに対し、上記実施の形態の機能を実現 するためのソフトウェアのプログラムコードを供給し、 そのシステム或いは装置のコンピュータ(CPU或いは 20 MPU) に格納されたプログラムに従って上記各種デバ イスを動作させることによって実施したものも、本発明

の範疇に含まれる。

【0085】また、との場合、上記ソフトウェアのプロ グラムコード自体が上述した実施の形態の機能を実現す ることになり、そのプログラムコード自体は本発明を構 成する。そのプログラムコードの伝送媒体としては、プ ログラム情報を搬送波として伝搬させて供給するための コンピュータネットワーク(LAN、インターネット等 のWAN、無線通信ネットワーク等) システムにおける 通信媒体 (光ファイバ等の有線回線や無線回線等)を用 いるととができる。

【0086】さらに、上記プログラムコードをコンピュ ータに供給するための手段、例えばかかるプログラムコ ードを格納した記録媒体は本発明を構成する。かかるプ ログラムコードを記憶する記録媒体としては、例えばフ レキシブルディズク、ハードディスク、光ディスク、光 磁気ディスク、CD-ROM、磁気テープ、不揮発性の メモリカード、ROM等を用いることができる。

【0087】また、コンピュータが供給されたプログラ ムコードを実行することにより、上述の実施の形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードがコ ンピュータにおいて稼働しているOS (オペレーティン グシステム) 或いは他のアプリケーションソフト等と共 同して上述の実施の形態の機能が実現される場合にもか かるプログラムコードは本発明の実施の形態に含まれる ことはいうまでもない。

【0088】さらに、供給されたプログラムコードがコ ンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続され た機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後、そ 【0082】15は図8でも説明したブリファレンスデ 50 のプログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボー ドや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって上述した実施の形態の機能が実現される場合にも本発明に含まれることはいうまでもない。

【0089】なお、上記実施の形態において示した各部の形状及び構造は、何れも本発明を実施するにあたっての具体化のほんの一例を示したものに過ぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解釈されてはならないものである。すなわち、本発明はその精神、又はその主要な特徴から逸脱することなく、様々な形で実施することができる。

[0090]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネットワーク環境に複数接続され利用され、組み込みアプリケーションによる機能追加が行われる画像処理装置において、ユーザごとに追加されるアプリケーションとユーザごとに設定されるそのアプリケーションの動作バラメータ設定等を、1台の画像処理装置のために登録するだけで容易に他の画像処理装置のためにも登録可能とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態のネットワークシステムの構成を 示すブロック図である。

【図2】画像処理装置1201の構成を示すブロック図である。

【図3】リーダ部1及びプリンタ部2の具体的構造の一 例を示す図である。

【図4】画像処理装置1201の操作部9の外観の一例を示す図である。

【図5】画像処理装置1201コア部10の構成を示す 30 ブロック図である。

【図6】画像処理装置におけるジョブ制御を説明するための説明図である。

【図7】コア部10のCPU123上で動作するソフト*

*ウェアモジュール群の階層関係を概念的に示すソフトウェア階層図である。

【図8】 Java(R)アプリケーションフレームワーク 714が管理するユーザごとのプリファレンスのデータ 構造を示す図である。

【図9】操作部9のタッチパネル付き液晶ディスプレイ 260] に表示されるログイン画面の一例を示す図である。

ないものである。すなわち、本発明はその精神、又はそ 【図10】操作部9のタッチパネル付き液晶ディスプレの主要な特徴から逸脱することなく、様々な形で実施す 10 イ2601に表示される拡張アプリケーション起動画面ることができる。 の一例を示す図である。

【図11】Java(R)アプリケーションフレームワーク714が管理するデータ構造を示す図である。

【図12】ブリファレンスデータの同期処理を示すフローチャートである

【図13】同期処理の適用前のブリファレンスデータ例を示す図である。

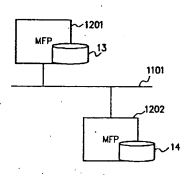
【図 14】同期処理の適用後のブリファレンスデータ例を示す図である。

20 【図15】他の実施の形態のネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

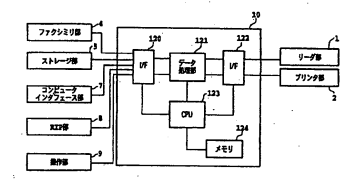
【符号の説明】

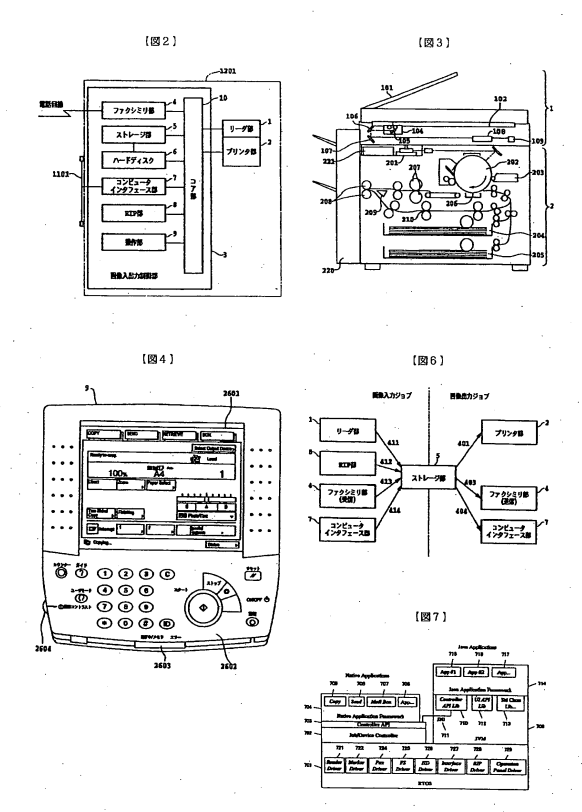
r	リータ部
2	プリンタ部
3	画像処理装置
4	ファクシミリ部
5	ストレージ部
7	コンピュータインタフェース部
8 .	RIP部
9	操作部
1 0	コア部
1101, 1102	ネットワーク
1201~1203	画像処理装置
1501	3 L. 17 17 17 17

【図1】

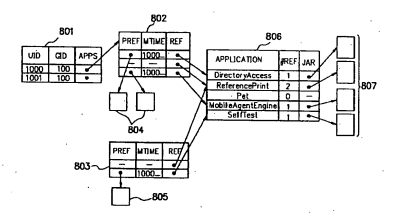


【図5】



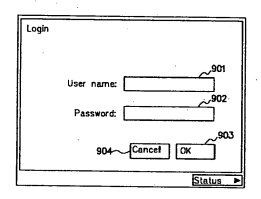


【図8】



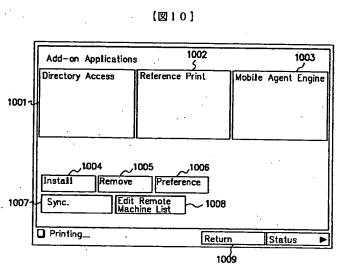
【図9】

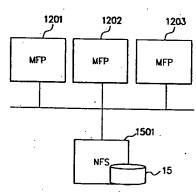
[図11]

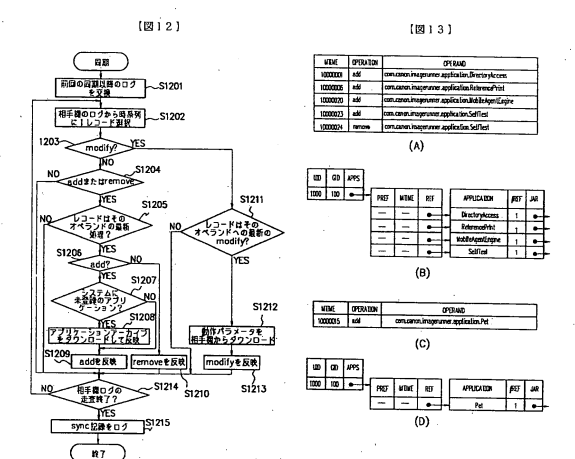


10090022 add om.omom.imperummer.cgplionties.Bobleaperting 10090023 add one.omom.imperummer.cgplionties.Bobleaperting 10090023 ayus advance.imperummer.cgplionties.Bulfreyt 1000023 ayus advance.imperummer.cgplionties.Pvt 1000023 ayus advance.imperummer.cgplionties.Pvt 1000023 ayus advance.imperummer.mplionties.Pvt 1000023 ayus advance.imperummer.mplionties.Pvt 1000023 ayus advance.imperummer.mplionties.Pvt 1000023 ayus advance.imperummer.mplionties.Pvt	MIDNE	OPERATION	CFERAND
10000001 idd 000.comes.jmmgarumnar.comilontics.ReferencePrint 10000023 idd 000.comes.jmmgarumnar.comilontics.ReferencePrint 10000023 idd 000.comes.jmmgarumnar.comilontics.Reference 10000023 idd 000.comes.jmmgarumnar.comilontics.Reference 10000023 idd 000.comes.jmmgarumnar.comilontics.Pet 10000024 mmore 000.comes.jmmgarumnar.comilontics.Pet 10000025 jmmore 000.comes.jmmgarumnar.spplication.Pet 10000025 jmmore 000.comes.jmmgarumnar.spplication.Pet	10000001	-00	orm. comes . imagerromer . combigation. Directoryborness
10090023 000 own.omen.imparamen.aggliontien.ibdliagentrep 10090023 001 osc.ecco.imparamen.aggliontien.ibdliagentrep 18990023 001 osc.ecco.imparamen.aggliontien.put 10000023 oyus mtys 10000023 oyus com.omco.imparamen.aggliontien.put 10000020 omnove com.omco.imparamen.aggliontien.put	10000006	866	
10090023 and 000.cenos.immpartumer.application.Bulfrest 10090023 april 000.cenos.immpartumer.application.Bulfrest 10090023 april 20090024 arrows arro	10000020	=00	
1890033 add oom.ouocs.imagervaner.application.pvt 1890034 yyu afp2 18800341 mmore oom.ouocs.imagervaner.application.pvt 18800341 mmore oom.ouocs.imagervaner.application.pvt 188000301 mmore oom.ouocs.imagervaner.application.put	10000023	804	
10000035 yps stp2 10000041 mmore om.estos.immperumer.mppliostics.Pet 10000050 syps smore descon.immperumer.mppliostics.Pet 10000050 syps mpy	16000833	m041	
10000050 panove our.ossos,immperummer.application,Belfvet 10000050 sysc stp7	10000033	-7°C	
10000050 ZEROVO 0CD. OCHOR, Emperumer. application, Selfyest 10000050 sync mrp?	10000044		COR. Cabon, Samuel William Section Section
10000050 sync mrp? .	10000050	Pantyre.	
	10000050	sync	
10000068 modify non-comm. Imperumer, explication, bottlebon torus	10000068	modify	con .comon . Imagerumner application .NobilebpontEngine
	•••		

【図15】

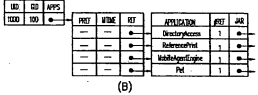






【図14】

0000006 add com.canon.imageruner.application.ReterencePrint 00000070 add com.canon.imageruner.application.BiddeAgentEng 00000073 add com.canon.imageruner.application.SetTlest 00000074 remove com.canon.imageruner.application.SetTlest	MITONE	OPERATION	OPERAND
0000070 add com.comm.imagerumer.epplication.biobiteAgentEng 0000073 add com.comm.imagerumer.epplication.SetTlest 0000074 remove com.comm.imagerumer.epplication.SetTlest	10000001	add	con.cason.imageruner.application.DirectoryAccess
0000023 add com.canon.imagerunar.application.Setflest	0000006	add	com.canon.imagerunner.application.ReterencePrint
0000024 remove corn.canon.imagenumor.application.Self1est	0000020	add	com.canon.imagerumer.apptication.l/obileAgentEngine
	0000073	add	corn.canon.inagerunner.application.Selflest
	0000024	remove	corn.canon.imagerunner.epplication.SelfTest
10000035 add corn.caron.imager.mner.application.Pet	0000035	add	com.canon.imagenumer.application.Pet
10000035 sync mfp2	0000035	sync	mfp2



HTDVE	OPERATION	OPERAND
10000015	add	com.canon.imagerunner.application.Pet
10000035	add	com.canon.imagerunner.application.DirectoryAccess
10000035	add	com cason imagerumer application.ReferencePrint
10000035	add	com.canon.imagerumer.application.MobileAgertEngine
10000035	sync	mtpl

(C)

